MICROWAVE BAND SWITCH

Patent Number:

JP60194634

Publication date:

1985-10-03

Inventor(s):

KAWASAKI FUMIO

Applicant(s):

NIPPON DENKI KK

Requested Patent:

□ JP60194634

Application Number: JP19840050416 19840316

Priority Number(s):

IPC Classification:

H04B17/00; H03K17/00

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE: To allow the microwave band switch to diagnose whether its switch operation is normal or abnormal by itself and to detect the occurrence of abnormality immediately by comparing the mutual relation between a microwave input signal level and a microwave output signal level with a switch control signal which drives the switch.

CONSTITUTION:A microwave signal inputted from an input terminal 1 is inputted to a microwave band switch circuit 5, but part of it is led to a detector through a coupler 4 and detected, and then led to a decision circuit 12. The microwave signal inputted to the switch circuit 5 is outputted to an output terminal 8 through the microwave band switch circuit driven by a driving circuit 6 with a switch control signal inputted from an input terminal 11, but part of it is led to a detector 10 through a coupler 7 and detected, and then led to the decision circuit 12. The decision circuit 12 compares the mutual relation between both detected signals with the instruction contents of the switch control signal and outputs "0" indicating that the operation of the microwave band switch circuit 5 is normal when they coincide with each other or "1" indicating abnormality when not to an output terminal 13.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

①特許出願公開

母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60-194634

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和60年(1985)10月3日

H 04 B 17/00 H 03 K 17/00 A-6538-5K 7105-5J

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

到特 顧 昭59-50416

纽出 願 昭59(1984)3月16日

⑩発明者 川崎 富美雄

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

⑪出 願 人 日本電気株式会社 東京都港区芝5丁目33番1号

10代理人 弁理士内原 晋

明 組 看

1. 発明の名称

マイクロ波帯スイツチ ・

2. 特許請求の報囲

3.発明の詳細な説明

〈技術分野〉

本発明はマイクロ放帯スイツチ、詳しくはスイ フチ動作の正常/異常を自己診断して判定結果の 信号を出力することが要求される、例えばマイク 口波スイツチマトリクスなどに使用されるマイク 口波帯スイツチに関する。

く従来技術〉

従来、スイッチの故障位置は地上からの制部信号や、各地域に配置された地上基地の送受信データを比較処理することにより判断することが考えられていたが、この方法は大がかりであり、かつ、判断に要する時間が長いという欠点が有つた。

〈発明の目的〉

したがつて、本発明の目的は、スイツチ動作の 正常/異常を自己診断し、判定結果の信号を出力 する機能を有するマイクロ被帯スイツチを提供す ることにある。

〈発明の構成〉

本発明は、スイッチのマイクロ波入力信号レベルとマイクロ波出力信号レベルの相互関係とスイッチを駆動するスイッチ制御信号を比較してスイッチ動作の正常/異常を判定し、判定結果の信号を外部に出力するようにしたものである。

〈実施例〉

以下、本発明の実施例を図面を参照しながら説明する。第 1 図は本発明の一実施例に係るマイクロ放帯スイッチの回路図である。

1はマイクロ波信号の入力端子、2は検波器、 るは終端器、4は結合器、5はマイクロ波帯スイッチ回路、6は駆動回路、7は結合器、8はマイクロ波信号の出力端子、9は終端器、10は検波器、11はスイッチ制の信号の入力端子、12は 判定回路、 1 るは判定結果の個号の出力端子である。

このマイクロ波帯スイツチの動作について説明 する。入力端子1から入力したマイクロ波信号は マイクロ波帯スイッチ回路5に入力するが、一部 は結合器4で検波器2に導かれて検波された後判 定回路12に導かれる。マイクロ波帯スイツチ回 路 5 に入力したマイクロ波信号は、入力端子 1 1 から入力したスイッチ制御信号により駆動回路も で駆動されたマイクロ被帯スイツチ凹路を通つて 出力端子 8 に出力されるが、一部は結合器 7 で検 波器10に導かれ、検放された後判定回路12に 導かれる。判定回路12ではこれら校波された両 倡号の相互関係をスイッチ制御倡号の命令内容と 比較し、一致しておればマイクロ波帯スイツテ回 路5の動作が正常であることを示す"0"、一致し ていなければマイクロ波帯スイツチ回路5の動作 が異常であることを示す"1"の借号を出力端子13 に出力する。

〈発明の効果〉

本発明は、スイッチ動作の正常/異常を自己診断し、判定結果の信号を外部に出力するものであるので、異常が発生したことを直ちに検知することができる。

また、本発明によるスイッチをスイッチマトリックスを構成するスイッチ業子として用いた場合、判定回路の出力信号を監視すれば、故障スイッチの個欲や位置が常時監視でき、たとえ一つのスイッチが故障しても即時スイッチマトリクスの接続 状態を変えて障害対策を実施できる。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明の一実施例に係るマイクロ波帯 スイッチの回路図である。

1 :マイクロ被信号の入力端子、

2,10: 校波器、 3,9: 終端器、

4. 7: 結合器、

5 :マイクロ波帯スイツチ回路、

6. : 返勤回路、

8 :マイクロ波信号の出力端子、

11 : スイッチ制御信号の入力端子、

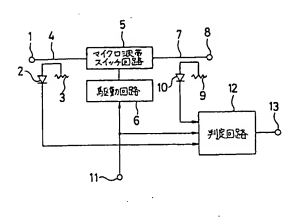
12 : 判定回路、

13 : 判定結果の倡号の出力端子。

特許出顧人 日本 箟 気 株 式 会 社

代 理 人 弁理士 内 原





A